



**Gamme d'onda** . . . . . OC 1 25  $\div$  57 m - OC 2 53  $\div$  160 m - OM 180  $\div$  580 m

**Valvole** . . . . . DK96 - DF96 - DF96 - DAF96 - DL96

**Sensibilità d'antenna** { OM: 10  $\mu$ V  
OC 2: 15  $\mu$ V  
OC 1: 40  $\mu$ V } . . . . . per 10 mW d'uscita (modul. 400 Hz al 30 %)

**Potenza d'uscita** . . . . . 100 mW

**Frequenza intermedia** . . . . . 467 kHz

**Controlli:** volume - sintonia - interruttore generale - interruttore a pulsante, posto sul bottone di sintonia, per l'illuminazione del quadrante.

**Scala di sintonia:** del tipo « parlante » illuminata per trasparenza e per rifrazione (l'illuminazione del quadrante è ottenibile premendo l'apposito pulsante posto sul bottone di sintonia).

**Altoparlante** . . . . . diametro 100 mm; tipo SP 101 con trasformatore N. 100 T/15.000

**Alimentazione** { filamenti con pila 1,5 V (150 mA) (tipo: « Superpila » Cat. N. 440, o equivalente); anodica: con batteria 67,5 V (9,5 mA) (tipo: BEREC « Superpila » B 101 o equivalente, durata media 20 ore d'alimentazione). Pile racchiudibili nel mobiletto del ricevitore (per accedere ad esse occorre svitare le due viti laterali del fondo posteriore del mobiletto).

**Dimensioni d'ingombro** . . . . . circa cm 25 x 12 x 15

**Peso netto circa** (senza pile) . . . . . kg 1,750